HELP PROCESSING SYSTEM FOR INFORMATION PROCESSOR

Publication number: JP2113318 (A) Publication date: 1990-04-25

Inventor(s): KUWABARA TEIJI; KUWAMOTO HIDEKI; KOREEDA HIROYUKI; NAKANE KEIICHI;

NONAKA NAOMICHI; MASUDA KIYOSHI

Applicant(s): HITACHI LTD

Classification:

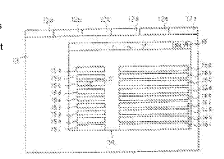
- international: G06F3/02; G06F15/00; G06F3/02; G06F15/00; (IPC1-7): G06F3/02; G06F15/00

- European:

Application number: JP19880266026 19881024 **Priority number(s):** JP19880266026 19881024

Abstract of JP 2113318 (A)

PURPOSE:To display help information on a command immediately only by indication of the command by displaying retrieval information and also displaying help data when a retrieval object is selected. CONSTITUTION: The names of operations (editing end, document registration and printing, start for graphic editing) by commands which are not displayed on a main document editing image plane and their simple explanations are displayed initially as retrieval information in display items 15 and 16 on a help window 14 right after a help key is depressed. Further, an operation name 15 is indicated with a mouse cursor 17 and the image plane of the help window 14 is switched to the detailed explanation of the indicated operation.; Further, when detailed help information in the main document editing operation is referred to, a corresponding menu among menus 12a-12f is indicated with the mouse cursor 17 or a function key to which an editing function is assigned is depressed. Consequently, necessary help information can be retrieved.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-113318

®Int. Cl. 5 G 06 F 3/02 識別記号

庁内整理番号

43公開 平成2年(1990)4月25日

15/00

A S 370 3 1 0

6798-5B 7361-5B

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全8頁)

59発明の名称 情報処理装置のヘルプ処理方式

> ②特 願 昭63-266026

22出 願 昭63(1988)10月24日

司 @発 明 者 桑 原 禎

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作 所マイクロエレクトロニクス機器開発研究所内

@発 明 桑 本 者 英 樹 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作 所マイクロエレクトロニクス機器開発研究所内

@発 明 者 是 枝 浩 行

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作 所マイクロエレクトロニクス機器開発研究所内

啓 72発 明 者 中 根

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作 所マイクロエレクトロニクス機器開発研究所内

人 株式会社日立製作所 勿出 願 個代 理 人 弁理士 小川 勝男 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

外1名

最終頁に続く

明 XUH. 琳

- 1. 発明の名称 情報処理装置のヘルプ処理方式
- 2. 特許請求の籤開
 - 1.処理内容に応じた複数のコマンドが用意され、 処理実行時にヘルプ機能の呼出し指示がなされ たとき、上記いずれかのコマンドの指示により、 当該コマンドに関するヘルプデータを表示する 情報処理装置のヘルプ処理方式において、

上記ヘルプ機能の呼出し指示がなされたとき、 上記複数のコマンドによる操作以外の操作につ いての検索情報を表示し、

該検索情報にしたがって検索対象が選択され たとき、当該検索対象に関するヘルプデータを 表示することを特徴とする情報処理装置のヘル プ処理方式。

2. 上記コマンドの指示は、対応するファンクシ ョンキーの操作、または設示されたメニューの 指示により行うことを特徴とする請求項1記収 の情報処理装置のヘルプ処理方式。

- 3. 上記ヘルプデータは新たな検索情報を含み、 該検索情報にしたがって新たな検索対象が選択 されたとき、該新たな検索対象に関するヘルプ データを表示することを特徴とする請求項1記 載の情報処理装置のヘルプ処理方式。
- 4. 上記検索情報にしたがって新たなヘルプデー タを取り出すごとに、当該ヘルプデータの番号 を履歴スタックに格納しておき、当該ヘルプデ ータの表示の取消ごとに、上記履歴スタックを 参照して順次直前のヘルプデータの表示に戻る ことを特徴とする請求項3記載の情報処理装置 のヘルプ処理方式。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は計算機システムのヘルプ機能に係り、 特に、ユーザが望むヘルプ情報を迅速に検索する のに好適な情報処理装置のヘルプ処理方式に関す

〔従来の技術〕

従来ヘルプ機能としては、古くからテキストエ

ディタなどに見られるように、「ヘルプキー」を 押下すると、画面の一部にコマンド一覧などを表 示し、添付された番号を入力することにより、必 要なヘルプ情報を辿っていくというものが一般的 である。またこのようなものには、直接コマンド を入力することにより、そのコマンドのヘルプ情 報を表示することが可能なものもある。更に近年、 マウス、メニューなどの視覚的なユーザインタフ ェースが一般化するに伴い、「Microsoften Excel User's Guide (p.56-57)」(1985年、マイクロソ フト社発行) 記載のシステムのように、「ヘルプ キー」を押下するとマウスカーソルの形状が変化 し、その状態で、メニューなどで画面上に表示さ れたコマンドを指示することにより、そのコマン ドに関するヘルプ情報を表示するというヘルプ機 能を有するものが現れている。

[発明が解決しようとする問題点]

マウス、メニューなどの視覚的なユーザインタフェースを持つ計算システムにおける上記「Microsoftre Excel User's Guide」記載のへ

プ処理方式は、処理内容に応じた複数のコマンドが用意され、処理実行時にヘルプ機能の呼出し指示がなされたとき、上記いずれかのコマンドの関するヘルプデータを表示する情報処理装置のヘルプ処理方式におき、上記複数のコマンドによる操作以外の操作につって検索情報を表示し、該検索情報にしたがって検索が選択されたとき、当該検索対象に関するヘルプデータを表示することを特徴とするものである。

上記コマンドの指示は、例えば、対応するファンクションキーの操作、または表示されたメニューの指示により行う。

上記ヘルプデータは新たな検索情報を含んでも よく、該検索情報にしたがって新たな検索対象が 選択されたときには、該新たな検索対象に関する ヘルプデータを表示する。

上記検索情報にしたがって新たなヘルプデータ を取り出すごとに、当該ヘルプデータの番号を履 ルプ機能は、コマンドに対してある程度知識が有 り、その詳細情報を知りたい場合には、操作が簡 単であり、非常に有効なヘルプ情報の検索手段となり得る。しかしながら、ユーザがどうマント なり得る。しかしながら、カーザがどうマント か判らない場合として、使用すべきコマンドが があるない場合とや、画面に必ずしも有効なない。 がでは、でのヘルプ機能はいるとは、液を場合には、ない。 能を備えているとはいえない。このような場合に は、前述のテキストエディタのが順次検索できる の検索手段を用意し、ユーザが順次検索できる 段を提供する必要がある。

本発明の目的は、コマンドを指示するだけで直ちにそのヘルプ情報を表示する機能を提供するとともに、それと同じ操作によって、一覧表などを手掛かりとして、順次必要なヘルプ情報を検索できる情報処理装置のヘルプ処理方式を提供することにある。

〔課題を解決するための手段〕

上記目的を達成するために、本発明によるヘル

歴スタックに格納しておき、当該ヘルプデータの 表示の取消ごとに、上記履歴スタックを参照して 類次直前のヘルプデータの表示に戻るようにして もよい。

上記ヘルプ処理方式を実施する装置としては、ヘルプデータを格納するヘルプデータ格納手段と、上記コマンドとそのヘルプデータとを対応づける第1の対応手段と、上記検索情報の各検索対象とヘルプデータとを対応づける第2の対応手段と、上記メニューやヘルプデータを表示する表示手段と、ユーザの指示がコマンドを示すのか検索情報を示すのかを判定する判定手段とを備える物が考えられる。

〔作 用〕

以下、本発明の代表的な作用を説明する。

例えば、「ヘルプキー」の押下によりヘルプ機能の呼出し指示がなされたとき、表示手段により ヘルプウインドウが表示され、このヘルプウイン ドウ内にその状況に応じた検索情報が表示される。 この状態で、判定手段は、ユーザによる次の指示 がメニューなどのコマンドを示すのか、あるいは 検索情報を示すのかを判定し、前者の場合には第 1の対応手段により、また後者の場合には第2の 対応手段により、対応するヘルプデータがその格 納手段から取り出され、ヘルプウインドウ内に表 示される。

表示されたヘルプデータにさらに検索情報が含まれている場合には、そのうちの一つの検索対象を選択指示することにより、さらに新たなヘルプデータの表示が引き出される。順次引き出されるへルプデータに、より詳細な説明の検索情報を内でさせておくことにより、階層的なヘルプ情報を内でないが行える。また、このようにして順次引き出されたヘルプデータの履歴を取っておくことはより、直前のヘルプデータに戻った後、別の選択技を選ぶことが可能になる。

このように、本発明によれば、現在の処理に対して用意されているコマンドによる操作以外の操作について、ヘルプデータを得ることができ、また、階層的なヘルプ指報の検索が行える。

ローラ(PRC)であり、文書等を出力するプリンタ装置 9 の制御を行う。 CRT 7 には VRAM 3 の表示部 3 a の内容が表示される。 1 0 はフロッピディスクコントローラ (FDC) であり、フロッピディスクに対しての文書データの読みだし、 書き込みを行なうフロッピディスクドライブ装置 (FD) 1 1 の制御を行なう。 2 0 はハードディスクコントローラ (HDC) であり、ハードディスク 2 1 に対しての文書データの読みだし替き込みの制御を行なう。

本文書編集装置では、編集開始時にまず第3図のように文書のレイアウト画面200がCRT7に表示される。210は用紙枠を表しており、文書の1頁は220a,220bで示される矩形領域で構成され、この各領域に対して、本文、図形、イメージなどのデータが割り当てられる。各データは領域単位で編集され、領域の位置及びサイズの変更や、書式の変更によって、1頁のレイアウトを自由に変更することができる。レイアウト画面200では、編集処理の終了、文書の登録/印

〔実施例〕

以下、本発明の一実施例を図面を用いて説明する

第2図に本発明を適用した文書編集装置のハー ドウェア構成のブロック図を示す。1は中央処理 ユニット (CPU) であり、文書編集プログラム の実行、及びそれに係る周辺機器の制御を行なう。 2は主メモリ (MM) であり、文書編集プログラ ム及びそれに係るデータが保存される。3はビデ オメモリ(以下VRAMと呼ぶ)であり、その内 容がディスプレイ装置7(以下CRTと呼ぶ)に 表示される表示部3aと、CRT7に表示される データの一時退避に用いる非表示部3bからなる。 4 はキーボード (KB)、5 はマウスであり、と もに、文書編集プログラムへ与える指示を入力す るのに用いられる。キーボード4には、本発明に 係るヘルプ機能を呼び出すヘルプキーが備わって いる。6はディスプレイコントローラ (CRTC) であり、文書編集作業を行うための画面を表示す るCRT7の制御を行なう。8はプリントコント

刷、領域操作(領域の移動、サイズ変更など)や 貫書式の変更によるレイアウトの修正を行うこと ができるほか、各領域の編集処理の開始を指示す ることができる。このような指示は、メニュー 12をマウスカーソル17で指示するか、キーボ ードのファンクションキーにより文書編集装置に 人力される。

場合などにマウス5を用いてマウスカーソル17 をその上に移動し、マウスのボタンを押すことに よって指示する取消ボックスである。

次に第4回を用いて本発明に係るヘルプ機能に ついて説明する。

機310、362、370、390のa~dは、それぞれ第4図の12a~12f,18,14,15a~15iが指し示す矩形領域の左上隅×座標(a),右下隅×座標(c),右下隅×座標(d)の値を保持する。ただし362と390の座標は、ヘルプウインドウ14の左上隅×座標、左上隅×座標を基準とする相対座標で与えられる。これらの制御データ600は編集プログラムの初期処理で、主メモリ2に設定される。

第6図(a)にはヘルプ情報及びヘルプ検索情報の構成の例を示す。

以下では、ヘルプ情報をヘルプ検索情報とをあわせてヘルプ情報と呼ぶ。ヘルプ情報は、一連の 指号が付けられたヘルプデータ 4 4 0 と、 該番号をインデックスとして対応するヘルプデータの所在を求めるためのヘルプ情報インデックス 4 1 0 は、ヘルプデータ番号 4 2 0 とこれに対応するヘルプデータの所在を示すポインタ 4 3 0 とからなる。こ

ョンキーに対応する操作の詳細説明に切り替わる。 取消ボックス18がマウスカーソル17で指示されると再び初期表示に戻る。初期表示で取消ボックス18が指示されると、ヘルプウインドウ14 が閉じ、本文編集操作を統行することができる。

第5図にヘルプ機能を実現するために必要な制御データ600の一例を示す。

300はメニュー・コード対応設であり、メニュー12a~12f(第4図)の座標310と対応するメニューコード320からなる。330はコードを指す)340とヘルプデータ番号350と、初期表示に用いるのからなる。360はヘルプウイントウで理表である。360は初期表示に用いるのでで理表である。380は初期表示で表示でも表示項目15の位置座標390と、対応するヘルプラテータ番号対応表である。361は取消ボックスの位置座標362を格納している。なお、位置座標362を格納している。なお、位置座標362を格納している。なお、位置座標362を格納している。なお、位置座標362を格納している。なお、位置座標362を格納している。なお、位置座標362を格納している。なお、位置座標362を格納している。なお、位置座標362を格納している。なお、位置を表対に表示する。361は取消ボックスの位置を標362を格納している。なお、位置を表対に表示するとなる。361は取消ボックスの位置を標362を格納している。なお、位置を表対に表示する。361は取消ボックを

れらのヘルプ情報は、ハードディスク21の予め 定められた位置に格納されている。

以上の制御データ及びヘルプ情報を用いて、第 1.図に示す流れ図に基づきヘルプ処理を行う。流 れ図100は編集プログラムの中のヘルプ処理だ けを取り出したものであり、例えば「ヘルプキー」 が押されたことを検知すると流れ図100で示さ れる処理を開始し、該処理が終了すると、もとの 編集処理に戻る。

まず、ステップ101でヘルプウインドウ14に懸 を 表示する。この時、ヘルプウインドウ14に隠れる編集画面13の表示イメージを、VRAM表示3aから、非表示部3bに退避する。そしてVRAM表示部3aにヘルプウインドウ14を表示する。次に、ステップ102でハードディスク 2 1 からヘルプ情報インデックス410を、主メモリ2上に読みだす。

ステップ 1 0 3 の処理では、ヘルプウインドウ 管理表 3 6 0 の初期ヘルプデータ番号 3 7 5 に対 応するヘルプデータの所在 4 3 0 を、ヘルプ情報 インデックス410から求める。ハードディスク21から該ヘルプデータ440を主メモリ2に説み出し、ヘルプウインドウ14に表示する。その後、ステップ104でユーザからの入力符ちとなたり、入力があるとステップ105で入力の判合は、スカがあるとステップ105で入力の判合は、スロップ106の座標判定処理に移り、その他の入力(文字コード等)は無視し再びステップ104で入力符ちとなる。

ステップ106の座標判定は以下の順で行う。まず、ヘルプウインドウ管理表360の位置座標とマウスから入力された座標とを比較し、ヘルプウインドウ14の中の座標が入力された場合には、ヘルプウインドウ14内の座標判定を行う。(ステップ107)そうでない場合には、メニュー・コード対応表300の位置座標310とマウス入力座標を順に比較し、310で定められる矩形領

400を得る。いずれの矩形領域にも含まれない 場合はその入力を無効とし、ステップ104で入 力符ちとなる。

ステップ111では、ステップ109或はステップ110で得たヘルプデータ番号からヘルプ情報インデックス410により、該当するヘルプデータ440の所在を求め、ハードディスク21から主メモリ2に該ヘルプデータ440を読み出す。そしてステップ112で、以前の表示内容を消去し、新たに読み出したヘルプデータ440をヘルプウインドウ14に表示する。

ステップ 1 1 4 の入力判定では、ステップ 1 1 3 での入力がマウスカーソル 1 7 による取消 ボックスの指示の場合にだけステップ 1 0 3 に戻り、それ以外の入力は全て無効とするように制御する。

本実施例によれば、本文編集中に、本文編集操作に関するヘルプ情報は、マウスによるメニューの指示やファンクションキーの押下により直ちに得ることができ、レイアウト画面でしか行えない

域内に入力座標があれば、それに対応するコード 3 2 0 を求め (ステップ 1 0 8)、該コードから ステップ 1 0 9 で対応するヘルプデータ 番号 3 5 0 を得る。いずれの矩形領域にも含まれない 場合は、人力を無効として、ステップ 1 0 4 で入力符ちとなる。

ステップ107のヘルプウインドウ内座標判定処理では、まず取消ボックス位置361とマウス 人力 座標を比較し、取消ボックス18内の座標であれば、ステップ115でヘルプウインドウ14を消去してヘルプ処理を終了する。ヘルプウインドウ14の消去は、ステップ101でVRAM非 大力 一番 の で は 一番 を が が ある 場合に は 、ステップ の の と と の が 示 が 取 項目・ の と で と な い 場合に は 歴 歴 標 390 が 示 す を 歴 標 は 内 に マ ウス 座 標 が ある 場合に は 、ステップ の の を 様 は の で 変 矩 形 領域 内 に マ ウス 座 標 が ある 場合に は 、 ステップ の で 該 矩 形 領 域 に 対 応 するヘルプ データ 番

操作、即ち本文編集画面ではメニューに表示されていない操作に関するヘルプ情報についても、ヘルプウインドウ14に表示された検索情報により 検索できるという効果がある。

なお、本実施例においてヘルプウインドウ14 の位置・サイズは固定である必要はない。位置や サイズを変更可能とすることにより、指示の対象 がヘルプウインドウ14に隠れることを防ぐこと ができる。

以上の実施例においては、初心者に対してヘルプのための検索情報を表示し、順次必要な情報を たどるという手段は与える事ができない。検索情報を表示することにより、ヘルプ情報の検索を可能とした、本発明の他の実施例について、第6図 (b) ~第8図を用いて説明する。

第6図(b)はヘルプデータ440を示すものであり、本実施例ではヘルプデータ440は、表示データ450と表示項目・ヘルプデータ番号対応データ380′からなる。第7図はヘルプデータ級歴スタック500を示す。履歴スタック

500により、後述の如く表示したヘルプデータ の番号を管理する。

第8図は第1図のステップ111以後を変更したものである。第8図の流れ図に従い本実施例によるヘルプ処理について説明する。

本実施例では、初期画面の内容は前述の実施例とは異なり、検索用の目次が表示される。すなわち、第4図の15には章番号が、16には章タイトルが表示される。またこの時履歴スタックちのには初期画面のヘルプデータ番号が協出し、ハードディスク21からでは、マップ103のの協力が表380にたる。スを表示では、が表すを履歴スタックが定める。スを表示では、が表380の位置座標390が定める矩形では、次に表示項目・ヘルプデータ番号は、カーシックス18を指して、カータを超域を指して、次に表示項目・ヘルプデータ番号域を指して、次に表示項目・ヘルプデータ番号域を指して、次に表示項目・ヘルプデータ番号域を指して、次に表示項目・ヘルプデータ番号域を指して、次に表示項目・ヘルプデータ番号域を指して、次に表示項目・ヘルプデータ番号域を指して、次に表示項目・ヘルプデータ番号域を指して、次に表示項目・ヘルプデータ番号域を指して、次に表示項目・ヘルプデータ番号域を指して、次に表示項目・ヘルプデータ番号域を指して、カースを指述を指して、次に表示項目・ヘルプデータを指述を指して、カースを表示の位置を表示される。

(発明の効果)

本発明によれば、画面上にメニュー等の形態で表示されているコマンドを直接指示したり、ファンクションキーを押下することにより、それらのコマンドやキーに対応するヘルプ情報を直ちに得ることができるのみならず、検薬用の目次、薬引、一覧表等を表示し、それらに従い順次なヘルプ情報を検索することも可能である。このように、ユーザの操作に対する習熟度や、必要なヘルプ情報の種類に応じて、柔軟なヘルプ情報の検索が可能になるという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明を文書編集装置に適用した場合の処理手順の一実施例を示すフローチャート、第2図は本発明に係る文書編集装置の構成を示すブロック図、第3、4図は本発明を文書編集装置に適用した場合のデイスプレイ画面表示の一例の説明図、第5~7図は制御データ、ヘルプ情報の一例の説明図、第8図は本発明の他の実施例のフローチャートである。

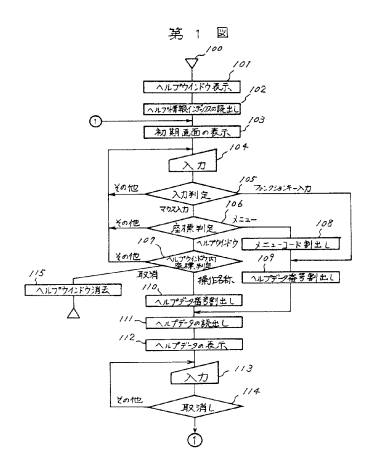
ているかどうかをチェックする。 取消ボックス 18を指す場合には、ステップ 116で履歴スタック 500 から最新に格納されたヘルプデータ番号を取り出す。ステップ 117でそれが初期表示用のヘルプデータ番号かどうかを判定し、そうでなければステップ 118を実行する。 検索項目であれば、対応するヘルプデータ番号を削出し(ステップ 115)、ステップ 111,の処理に戻る。

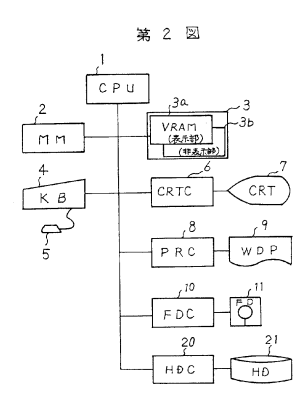
本実施例においては、ヘルプデータを奪での分類、強での分類、項での分類、各項の詳細説明というように階層的に構成し、順に検索する手段を提供することが可能なので、メニューの指示やファンクションキーの押下により直ちにヘルプ情報を得ることができるとともに、マニュアルの目次や索引による検索と同じ検索手段を用いてヘルプ情報を得ることができる。また、履歴スタック50の利用により、取消ボックス指定時には直前の階層に戻ることができるので、使い勝手のよい検索を行える。

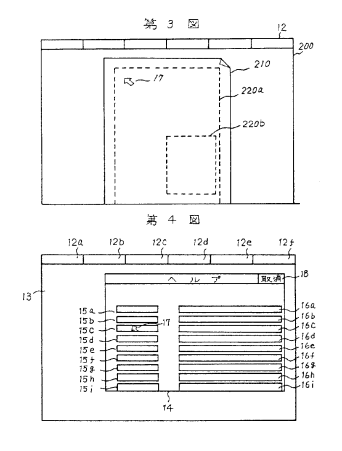
100 ··· ヘルプ処理ルーチン、12 a ~ 12 f ··· メニュー、14 ··· ヘルプウインドウ、15 a ~ 15 i , 16 a ~ 16 i ··· 表示項目、17 ··· マウスカーソル、410 ··· ヘルプ情報インデックス、440 ··· ヘルプデータ、500 ··· 履歴スタック、600 ··· 制御データ。

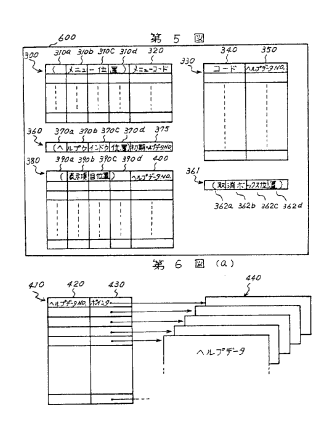
代理人弁理士 小 川 勝

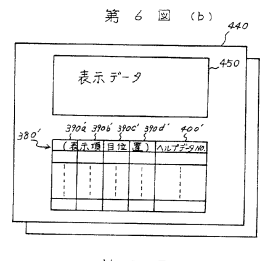


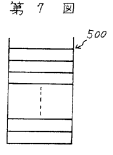


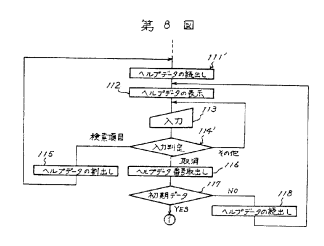












第1頁の続き

烟発 明 者 野 中 尚 道

⑫発 明 者 増 田 清

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作 所マイクロエレクトロニクス機器開発研究所内 茨城県日立市東多賀町1丁目1番1号 株式会社日立製作 所多賀工場内